

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07263010 A

(43) Date of publication of application: 13 . 10 . 95

(21) Application number: 06053341

(22) Date of filing: 24 . 03 . 94

(71) Applicant: MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor: KIRIKI YOSHIHIRO WATANABE SHOGO EKUSA KENICHIRO YAMANE HAJIME IIJIMA YUTAKA

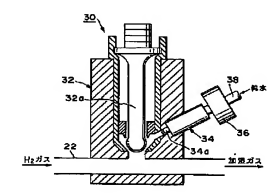
(54) SUPPLY GAS HUMIDIFIER FOR FUEL CELL SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a humidifier for a fuel cell system with which the whole size of the fuel cell system can be downsized.

CONSTITUTION: A humidifier 30 composed of an ultrasonic wave generator 32, an injector 34 and a heater 36 is arranged in a hydrogen supply pipe 22 connected to a solid high polymer electrolytic fuel cell. A quantity of pure water injected from the injector 34 is controlled so that a moisture quantity contained in electrolyte becomes a quantity according to a load of the fuel cell, and in this injected pure water, the atomization is promoted by the ultrasonic wave generator 32. This pure water is heated up to a reaction temperature of the fuel cell 12 by the heater 36.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-263010

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01M 8/04

K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

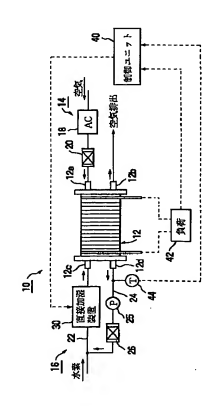
(21)出願番号	特願平6-53341	(71)出願人 000003137
		マツダ株式会社
(22)出顧日	平成6年(1994)3月24日	広島県安芸郡府中町新地3番1号
		(72)発明者 桐木 義博
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
		株式会社内
		(72)発明者 渡辺 正五
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
		株式会社内
		(72)発明者 江草 憲一郎
		広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
		株式会社内
		(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外6名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 燃料電池システムの供給ガス加湿装置

(57)【要約】

【目的】 燃料電池システムの全体的な大きさを小型化できる燃料電池システムの加湿装置を提供する。

【構成】 固体高分子電解質型燃料電池12に接続された水素供給管22には、超音波発生器32とインジェクタ34とヒータ36とからなる加湿装置30が設けられている。電解質に含まれる水分量が燃料電池12の負荷に応じた量となるようにインジェクタ34から噴射される純水の量が制御され、この噴射された純水は、超音波発生器32によって、その霧化が促進される。また、この純水は、ヒータ36によって電池12の反応温度まで加熱される。



10

20

30



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固体高分子電解質型燃料電池と、 該燃料電池に供給ガスを送るガス供給通路に設けられ、 該ガス供給通路に純水を供給する純水噴射手段と、 該純水噴射手段に純水を送る純水供給通路に設けられた 加熱手段と、

1

前記燃料電池の負荷を検出する負荷検出手段と、 前記燃料電池の内部温度を検出する温度検出手段と、 前記負荷検出手段からの信号を受け、前記燃料電池の要 求水分量に対応する純水の量を前記ガス供給通路に供給 するように前記純水噴射手段を制御する第1制御手段 と、

前記温度検出手段からの信号を受け、前記純水噴射手段 に供給する純水の温度が前記燃料電池の内部温度とほぼ 等しくなるように前記加熱手段を制御する第2制御手段 とを有する、ことを特徴とする燃料電池システムの供給 ガス加湿装置。

【請求項2】 前記純水噴射手段から噴射された純水の 霧化を促進させる超音波発生器が前記ガス供給通路に設 けられている、請求項1に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、燃料電池システムに対する供給ガスを加湿するための装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近時の環境問題すなわち大気汚染に対して電気自動車が注目され、蓄電池を搭載した電気自動車にあっては既に実用化の段階に入っている。しかし、蓄電池式車両は、電池の蓄電能力との関係で走行距離が比較的短く、また充電時間が長い等の解決に困難な問題を有しているため、これを解消し得る電気自動車として燃料電池式車両の出現が待たれている(特開平2-168803号公報参照)。

【0003】燃料電池のなかには、米国特許第4,988,583号明細書に見られるように、固体高分子電解質型燃料電池(SPE燃料電池)が知られており、自動車用燃料電池の今後の展開を考えると、液状電解質の流出を回避できる点からSPE燃料電池の採用が望ましいと考えられる。

【0004】ところで、固体高分子電解質は、その高分子膜中に存在する水分子とイオン導電率とが密接な関係を有し、高分子膜中にかなりの水分を含有させないとイオン伝導体として機能しないことが知られている。例えば、過フッ素スルホン酸ポリマの電荷担体は水和プロトン(H'・xH₀0: x=3程度が有効)である。このため、固体高分子電解質に水分を供給する手法として、供給ガスを加湿することが行われており、その具体的な加湿方法として次の2つの方法が知られている。第1の加湿方法はバブリングによる加湿であり、第2の加湿方法は浸透膜を用いた加湿である。

【0005】第1の加湿方法について図3に基づいて具体的に説明する。同図中、符号1は純水用タンクで、タンク1は、供給ガスを燃料電池(図示せず)に導く供給管2に介装される。燃料電池に与えられる供給ガスは、一旦、タンク1内の純水3中に送り込まれ、このタンク1内でバブリングして加湿した後に燃料電池に向けて送り出される。同図中、矢印は、供給ガスの流れ方向を示すものである。他方、第2の加湿方法は、図4に示すように、浸透膜5を挟んで一側側6に供給ガスを流し、他側側7に純水を流すことにより行われる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】第1の加湿方法によれば、先ず、十分な量の純水を貯蔵しておく必要があるため、大きな容量を備えた純水タンク1を配置する必要がある。また、タンク1内でのバブリングに伴って純水の液面が確認しにくく、純水の減少量を補充するための制御が難しい等の問題がある。更に、燃料電池内でのガスが飽和水分量を維持するためには、燃料電池内温度とタンク内温度(純水の温度)とを等しくすることが必要であるが、多量の純水をタンク1内に貯蔵させたときには、その水温制御に多くのエネルギが必要となる。

【0007】第2の加湿方法によれば、供給ガスの加湿率と浸透膜の面積との間に密接な関係があるため、供給ガスを十分に加湿するためには、大きな面積の浸透膜を設置することが必要となり、このため燃料電池が大型化するという問題がある。特に、酸化剤ガスとして空気を用いたときには、燃料ガスとしての水素ガスに比べて大量の空気を供給する必要があることから、この空気を加湿する場合には、上述した問題は顕著なものとなる。

【0008】そこで、本発明の主なる目的は、燃料電池システムの全体的な大きさを小型化することのできる燃料電池システムの加湿装置を提供することにある。本発明の更なる目的は、必要最小限のエネルギで、加湿用純水の温度制御を行うことができるようにした燃料電池システムの供給ガス加湿装置を提供することにある。本発明の更なる目的は、供給ガスの加湿効率を向上させるようにした燃料電池システムの供給ガス加湿装置を提供することにある。

[0009]

40 【課題を達成するための手段】かかる技術的課題を達成すべく、本発明にあっては、固体高分子電解質型燃料電池と、該燃料電池に供給ガスを送るガス供給通路に設けられ、該ガス供給通路に純水を供給する純水噴射手段と、該純水噴射手段に純水を送る純水供給通路に設けられた加熱手段と、前記燃料電池の負荷を検出する負荷検出手段と、前記燃料電池の内部温度を検出する温度検出手段と、前記負荷検出手段からの信号を受け、前記燃料電池の要求水分量に対応する純水の量を前記ガス供給通路に供給するように前記純水噴射手段を制御する第1制50 御手段と、前記温度検出手段からの信号を受け、前記純

10

30

40

水噴射手段に供給する純水の温度が前記燃料電池の内部 温度とほぼ等しくなるように前記加熱手段を制御する第 2制御手段とを有する構成としてある。

【0010】燃料電池の負荷は、電流値によって検出し てもよく、或いは燃料電池に対する供給ガスの供給量に よって検出することができる。燃料電池の内部温度はこ れを直接検出してもよいが、簡便な方法として、燃料電 池から排出される供給ガスの温度を検出することによっ て間接的に燃料電池の内部温度を知ることができる。純 水噴射手段は、燃料ガスを供給する通路に配設してもよ く、また、酸化剤あるいは還元剤を供給するガス供給通 路に配設してもよい。また、純水噴射手段から噴射され た純水の霧化を促進するために、純水噴射手段と共に超 音波発生器を設けるのが好ましい。

[0011]

【作用】本発明によれば、燃料電池が時々刻々必要とす る要求水分量に対応する純水の量で供給ガスの加湿が行 われることから、この加湿用純水を温めるために必要と されるエネルギ量を必要最小限に抑えることができる。 また、純水噴射手段から噴射された純水の霧化を超音波 20 発生器で促進するようにしたときには、供給ガスの加湿 効率を向上することが可能になる。

[0012]

【実施例】以下に本発明の実施例を添付した図面に基づ いて説明する。図1は、車両(図示せず)に搭載された 燃料電池システムの概略を示す。燃料電池システム10 は燃料電池12を含み、この燃料電池12は、水素イオ ン伝導体を用いた固体高分子電解質型燃料電池が採用さ れている。燃料電池12は、ポート12a~12dを有 し、これらポートのうち、対をなすポート12a、12 bは酸化剤としての空気を供給する空気系14に接続さ れ、ポート12c、12dは燃料としての水素ガスを供 給する水素循環系16に接続されている。

【0013】空気系14は、エアコンプレッサ18およ び脱イオンフィルタ20を有し、エアコンプレッサ18 で加圧された空気は、フィルタ20を通過して浄化され た後に、ポート12aを通って燃料電池12に供給さ れ、反応水を含む余剰空気はポート12bから排出され る。水素循環系16は、ポート12cに接続された供給 管22と、ポート12dに接続された還流管24とを有 し、供給管22の上流端には例えば水素吸蔵合金タンク のような水素ガス源 (図示せず) が接続されて、水素ガ スは図外のガス源から供給管22、ポート12cを通っ て燃料電池12に供給される。還流管24は、他端が供 給管22に接続され、またその途中部分にポンプ25、 脱イオンフィルタ26が介装されて、ポート12dから 排出された余剰水素は還流管24を通り脱イオンフィル タ26で浄化された後に供給管22に戻される。

【0014】水素循環系16は、水素供給管22に介装 され且つ燃料電池12の近傍に配設された加湿装置30 50 を有する。加湿装置30は、図2に示すように、超音波 発生器32とインジェクタ34とヒータ36とで構成さ れている。超音波発生器32は振動子としてのホーン3 2 a を有し、インジェクタ34はその噴射口34 a がホ ーン32aに臨ませて配置されている。インジェクタ3 4には、導水管38を介して純水が供給され、このイン ジェクタ34の直上流にヒータ36が設けられている。 ヒータ36で温められた純水はインジェクタ34に供給 され、インジェクタ34からホーン32aに向けて純水 が噴射される。ここにインジェクタ34は、デュテイ制 御によりその噴射量が制御される等、現在自動車の燃料 噴射に多用されているものと基本的には同一の構成であ るので、その詳細な説明は省略する。

【0015】図1に示す参照符号40は制御ユニットを 示し、制御ユニット40は、例えばCPU、ROM、R AMを備えたマイクロコンピュータで構成されている。 制御ユニット40には、負荷検出手段42から燃料電池 12の負荷を表す信号、例えば水素ガスあるいは酸素の 流量又は電流値が入力され、また、温度検出手段44か ら燃料電池12の内部温度つまり反応温度を表す信号、 例えば燃料電池12から排出された直後の水素ガスの温 度が入力される。この温度検出手段44は、燃料電池1 2から排出された直後の酸素の温度を検出するものであ ってもよい。

【0016】制御ユニット40から加湿装置30に向け て制御信号が出力される。制御ユニット40による加湿 装置30の制御内容について説明すると、先ず、ヒータ 36は、インジェクタ34に送り込む純水の温度を燃料 電池12内部の温度と等しくすうように制御される。ま た、インジェクタ34は、その噴射量が燃料電池12の 負荷に応じた要求水分量となるようにデュテイ制御され

【0017】以上の構成により、燃料電池12の内部温 度と等しい温度まで温められた純水は、燃料電池12の 要求水分量だけインジェクタ34から噴射され、この噴 射された純水は、超音波発生器32によって、その霧化 が促進される。そして、霧化状態の純水は水素ガス供給 管22に導入され、この純水によって、供給管22を通 過する水素ガスが加湿される。

[0018]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、加湿装置の小型化が可能であり、これにより 燃料電池システムの全体的な大きさを小型化することが できる。また、加湿用純水の温度制御を必要最小限のエ ネルギで行うことができる。また、従来バブリング加湿 方法で問題となっていた純水用タンクへの純水補充制御 が簡単になる。更に、超音波発生器を設けたときには、 供給ガスの加湿効率を向上することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】燃料電池システムの全体的な概要を示する全体

5

【図2】燃料電池システムに組み込まれた加湿装置を示

【図3】従来のバブリング式加湿装置の概要を示す拡大

【図4】従来の浸透膜による加湿の概要を示す説明図。

系統図。

断面図。

10

1 2

す要部拡大断面図。

【符号の説明】

燃料電池システム

固体高分子電解質型燃料電池



*22 水素ガス供給管

30 加湿装置

32 超音波発生器

32a 振動子であるホーン

34 純水噴射用インジェクタ

36 ヒータ

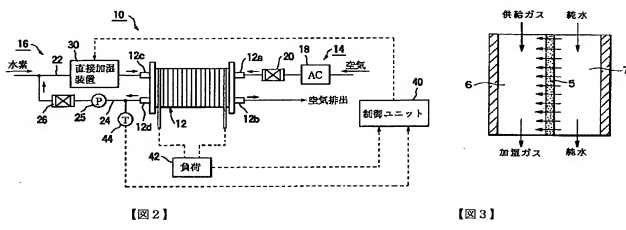
40 制御ユニット

42 負荷検出手段

* 44 温度検出手段

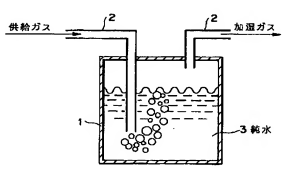
【図1】

【図4】



10

32 32 32 32 34 34 34 34 34 30 加湿ガス



フロントページの続き

(72) 発明者 山根 肇

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内 ※ ※(72)発明者 飯島 豊

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内